Index of Claims

Application/Control	A I _
Application/Control	NO
/ (ppiilounoin o onition i	

10/614,243

Examiner

Richard H. Kim

Applicant(s)/Patent under Reexamination

UEDA ET AL.

Art Unit

2871

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
-	Restricted

N Non-Ele	Non-Elected	
	_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Table 1 Table 2 Table 3	
1 √ 51 2 1 52 3 1 53 4 1 54 5 5 103 5 6 105 6 7 57 8 1 58 9 1 59	
1 √ 51 2 1 52 3 1 53 4 1 54 5 5 103 5 6 105 6 7 57 8 1 58 9 1 59	
1 √ 51 2 1 52 3 1 53 4 1 54 5 5 103 5 6 105 6 7 57 8 1 58 9 1 59	
2 102 3 103 4 54 55 104 55 105 6 56 7 57 8 58 9 109	
3 103 4 54 55 104 5 105 6 56 7 57 8 108 9 59	
4 104 5 105 6 106 7 57 8 108 9 59	
5 105 6 106 7 57 8 108 9 59	
6 \ 7 \ 56 \ 57 \ 107 \ 8 \ 1 \ 58 \ 58 \ 108 \ 109 \ 109 \ 109 \ 109 \ 109 \ 109 \ 109 \ 109 \ 109 \ 109 \ 109 \ 109 \ 109 \ 109 \ 109 \ 109 \ 109 \ 109 \ 109 \ 109 \ 109 \ 109 \ 109 \ 109 \ 109 \ 109 \ 109 \ 109 \ 109 \ 109 \ 109 \ 109 \ 109 \ 109 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ 100 \	
7	$\bot\bot\bot$
8 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	+++
9 1 109 109	
9 1 109 109	+++
	-
10 1 110 110	+++
61 111	
12 62 112 12	+++
13 63 113 14 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114	+++
14 } 64 115 115	+++
16 66 116	- - -
17 / 67 117	- - -
18	
19 1 69 119 119	-1 + + -
20 10 120 120	+++
21 71 121 121	+++
22 1 122 122	
23 / 123 123	+++
24	
25	+++
26 4 126	
27 77 127 127	
28 78 128 128	\top
29 79 129 129 129	
30 80 130 130	
31 81 131 131	
32 82 132 132	\bot
33 83 133	\bot
34 134 134	+++
35 85 135 135	+
36 136 136	
37 137 137	+
38 88 138	+++
39	
	
41 91 141 141 142 142 142 142 142 142 142 14	+++
42 92 142 143 143	+++
43 94 144 144	- - - -
45 95 145	- - - -
46 96 146 146	- - -
47 97 147 147	
48 98 148	- - -
49 99 149	- - - -
50 100 150	